

2021-2027年中国非霍奇金 淋巴瘤药物市场前景研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国非霍奇金淋巴瘤药物市场前景研究与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202108/19-423427.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

非霍奇金淋巴瘤属于淋巴瘤，非霍奇金淋巴瘤患者占淋巴瘤患者总数的比例约为90%。

我国非霍奇金淋巴瘤的新发病例数呈增长趋势。根据统计及预测，我国非霍奇金淋巴瘤的发病患者数于2018年达到了8.4万人，预计于2023年，我国非霍奇金淋巴瘤的发病患者数将以1.9%的年复合增长率增长至9.2万人，并在2023年之后以2.0%的年复合增长率保持增长，预计至2030年，我国非霍奇金淋巴瘤的新发病例数将达到10.6万人。2014-2030年中国非霍奇金淋巴瘤的新发病人数走势预测 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国非霍奇金淋巴瘤药物市场前景研究与投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了中国非霍奇金淋巴瘤药物行业市场发展环境、非霍奇金淋巴瘤药物整体运行态势等，接着分析了中国非霍奇金淋巴瘤药物行业市场运行的现状，然后介绍了非霍奇金淋巴瘤药物市场竞争格局。随后，报告对非霍奇金淋巴瘤药物做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国非霍奇金淋巴瘤药物行业发展趋势与投资预测。您若想对非霍奇金淋巴瘤药物产业有个系统的了解或者想投资中国非霍奇金淋巴瘤药物行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 非霍奇金淋巴瘤药物行业发展综述

1.1 非霍奇金淋巴瘤药物行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 非霍奇金淋巴瘤药物行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 非霍奇金淋巴瘤药物行业在国民经济中的地位

1.2.3 非霍奇金淋巴瘤药物行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 非霍奇金淋巴瘤药物行业生命周期

1.3 最近3-5年中国非霍奇金淋巴瘤药物行业经济指标分析

- 1.3.1 赢利性
- 1.3.2 成长速度
- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 非霍奇金淋巴瘤药物行业运行环境分析

2.1 非霍奇金淋巴瘤药物行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 非霍奇金淋巴瘤药物行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 非霍奇金淋巴瘤药物行业社会环境分析

2.3.1 非霍奇金淋巴瘤药物产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 非霍奇金淋巴瘤药物产业发展对社会发展的影响

2.4 非霍奇金淋巴瘤药物行业技术环境分析

2.4.1 非霍奇金淋巴瘤药物技术分析

2.4.2 非霍奇金淋巴瘤药物技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国非霍奇金淋巴瘤药物行业运行分析

3.1 我国非霍奇金淋巴瘤药物行业发展状况分析

3.1.1 我国非霍奇金淋巴瘤药物行业发展阶段

3.1.2 我国非霍奇金淋巴瘤药物行业发展总体概况

非霍奇金淋巴瘤（也称为非霍奇金淋巴瘤，NHL，淋巴瘤）是一种癌细胞，起源于称为淋巴

细胞的白细胞，淋巴细胞是人体免疫系统的一部分。

• NHL是一个术语，用于许多不同类型的淋巴瘤，它们都具有一些相同的特征。还有另一种主要类型的淋巴瘤，称为霍奇金淋巴瘤，其治疗方法不同。见霍奇金淋巴瘤的化疗与免疫治疗药物。

• NHL最常见于成年人，但孩子也可能患病。

• NHL通常从淋巴结或其他淋巴组织开始，但有时会影响皮肤。

针对非霍奇金淋巴瘤的靶向治疗药物

随着研究人员更多地了解淋巴瘤细胞的变化，帮助他们成长，他们开发了更新的药物来专门针对这些变化。这些靶向药物与标准化疗（化学）药物的作用不同。有时它们在标准化学药物不起作用时起作用，并且它们通常具有不同（且不太严重）的副作用。

蛋白酶体抑制剂

这些药物的作用是阻止细胞中的酶复合物（蛋白酶体）分解对控制细胞分裂很重要的蛋白质。它们更常用于治疗多发性骨髓瘤，但也可用于治疗某些类型的非霍奇金淋巴瘤（NHL）。

1

硼替佐米Bortezomib（Velcade）

是一种蛋白酶体抑制剂，用于治疗某些淋巴瘤，通常在尝试过其他治疗后。硼替佐米作为静脉输注（IV）或皮下注射（皮下或亚q），通常每周两次，持续2周，然后休息一段时间。副作用可能类似于标准化疗药物，包括低血细胞计数，恶心，食欲不振和神经损伤。

2

罗米地辛Romidepsin（Istodax）

可用于治疗外周和皮肤T细胞淋巴瘤。通常在尝试至少一种其他治疗后给予。该药物以静脉输注给药，通常每周一次，连续3周，然后休息一周。副作用往往是轻微的，但可能包括血细胞计数降低和对心律的影响。

3

贝利司他Belinostat（Beleodaq）

可用于治疗外周T细胞淋巴瘤，通常在尝试过至少一种其他治疗后。它作为静脉输注给药，通常每天连续给药5天，每3周重复一次。常见的副作用包括恶心，呕吐，疲倦和红细胞计数低（贫血）。

4

依鲁替尼（Imbruvica）伊布替尼

阻断BTK蛋白。该药物可用于治疗几种类型的NHL，包括套细胞淋巴瘤，边缘区淋巴瘤和小淋巴细胞淋巴瘤。每天一次口服胶囊。常见的副作用包括腹泻或便秘，恶心和呕吐，疲劳，肿胀，食欲减退和血细胞计数低。该药物目前已经批准在其他治疗方法试用后使用，现在正在研究用于治疗早期。

5

阿卡替尼Acalabrutinib (Calquence)

是另一种阻断BTK的药物。在尝试至少一种其他治疗后，它用于治疗套细胞淋巴瘤。这种药物是口服胶囊，每天两次。常见的副作用是头痛，腹泻，瘀伤，疲劳，肌肉疼痛和血细胞计数低。更严重的副作用可能包括出血（出血），感染和心律不齐（心房纤颤）。

6

Brukinsa (zanubrutinib) 泽布替尼

泽布替尼是中国药企百济神州公司自主研发的一款口服BTK小分子抑制剂，它的特点在于最大化对BTK靶点的特异性结合，从而最大程度减小脱靶效应而带来的毒副作用。

•7

艾达拉里斯Idelalisib (Zydelig)

•阻断PI3K-delta蛋白。已经证明该药物在尝试其他治疗后有助于治疗滤泡性淋巴瘤和小淋巴细胞淋巴瘤。它每天服用两次。常见的副作用包括腹泻，发烧，疲劳，恶心，咳嗽，肺炎，腹痛，发冷，皮疹和低血细胞计数。不太常见，也可能出现更严重的副作用。

•8

Copanlisib (Aliqopa)

•是另一种阻断PI3K的药物。它可用于治疗在尝试其他治疗后返回的滤泡性淋巴瘤。它作为静脉输注给药，通常每周一次，持续3周，然后休息一周。常见的副作用包括高血糖，恶心，腹泻，感觉虚弱，高血压，白细胞水平低（感染风险增加）和血小板水平低（瘀伤或出血风险增加）。较少见的副作用包括感染，肺部炎症和严重的皮肤反应。

•9

Duvelisib (Copiktra)

•阻断两种称为PI3K-delta和PI3K-gamma的激酶蛋白。在其他治疗尝试后，它已被证明有助于治疗滤泡性淋巴瘤和小淋巴细胞淋巴瘤。这是每天服用两次的避孕药。常见的副作用包

括腹泻，发烧，疲劳，恶心，咳嗽，肺炎，腹痛，关节/肌肉疼痛和皮疹。低血细胞计数，包括低红细胞计数（贫血）和低水平的某些白细胞（中性粒细胞减少症）也很常见。较少发生更严重的副作用，如肝损伤，严重腹泻，肺部炎症（肺炎），严重的过敏反应，严重的皮肤问题。

•10

美罗华利妥昔单抗（Rituxan）

•这种药物通常与化疗（化疗）一起用于某些类型的NHL，但它也可以单独使用。

•11

阿托珠单抗Obinutuzumab（Gazyva）

•该药通常与化疗一起用作治疗小淋巴细胞淋巴瘤/慢性淋巴细胞白血病（SLL/CLL）的一部分。它也可以与化疗一起用于治疗滤泡性淋巴瘤。

•12

奥法木单抗Ofatumumab（Arzerra）

该药主要用于SLL/CLL患者，不对其他治疗有反应。

•13

替伊莫单抗Ibritumomabtiuxetan（Zevalin）

•该药物由与放射性分子连接的单克隆抗体组成。抗体将辐射直接带到淋巴瘤细胞。

3.1.3 我国非霍奇金淋巴瘤药物行业发展特点分析

3.2 2015-2019年非霍奇金淋巴瘤药物行业发展现状

3.2.1 2015-2019年我国非霍奇金淋巴瘤药物行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国非霍奇金淋巴瘤药物行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国非霍奇金淋巴瘤药物企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 非霍奇金淋巴瘤药物细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 非霍奇金淋巴瘤药物产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年非霍奇金淋巴瘤药物价格走势

3.5.2 影响非霍奇金淋巴瘤药物价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要非霍奇金淋巴瘤药物企业价位及价格策略

第四章 我国非霍奇金淋巴瘤药物所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国非霍奇金淋巴瘤药物所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国非霍奇金淋巴瘤药物所属行业产销情况分析

4.2.1 我国非霍奇金淋巴瘤药物所属行业工业总产值

4.2.2 我国非霍奇金淋巴瘤药物所属行业工业销售产值

4.2.3 我国非霍奇金淋巴瘤药物所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国非霍奇金淋巴瘤药物所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国非霍奇金淋巴瘤药物行业供需形势分析

5.1 非霍奇金淋巴瘤药物行业供给分析

5.1.1 2015-2019年非霍奇金淋巴瘤药物行业供给分析

5.1.2 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物行业供给变化趋势

5.1.3 非霍奇金淋巴瘤药物行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国非霍奇金淋巴瘤药物行业需求情况

5.2.1 非霍奇金淋巴瘤药物行业需求市场

5.2.2 非霍奇金淋巴瘤药物行业客户结构

5.2.3 非霍奇金淋巴瘤药物行业需求的地区差异

5.3 非霍奇金淋巴瘤药物市场应用及需求预测

5.3.1 非霍奇金淋巴瘤药物应用市场总体需求分析

(1) 非霍奇金淋巴瘤药物应用市场需求特征

(2) 非霍奇金淋巴瘤药物应用市场需求总规模

5.3.2 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物行业领域需求量预测

(1) 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业非霍奇金淋巴瘤药物产品/服务需求分析预测

第六章 非霍奇金淋巴瘤药物行业产业结构分析

6.1 非霍奇金淋巴瘤药物产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国非霍奇金淋巴瘤药物行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国非霍奇金淋巴瘤药物行业产业链分析

7.1 非霍奇金淋巴瘤药物行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 非霍奇金淋巴瘤药物上游行业分析

- 7.2.1 非霍奇金淋巴瘤药物产品成本构成
- 7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状
- 7.2.3 2021-2027年上游行业发展趋势
- 7.2.4 上游供给对非霍奇金淋巴瘤药物行业的影响
- 7.3 非霍奇金淋巴瘤药物下游行业分析
 - 7.3.1 非霍奇金淋巴瘤药物下游行业分布
 - 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2021-2027年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对非霍奇金淋巴瘤药物行业的影响

第八章 我国非霍奇金淋巴瘤药物行业渠道分析及策略

- 8.1 非霍奇金淋巴瘤药物行业渠道分析
 - 8.1.1 渠道形式及对比
 - 8.1.2 各类渠道对非霍奇金淋巴瘤药物行业的影响
 - 8.1.3 主要非霍奇金淋巴瘤药物企业渠道策略研究
 - 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 非霍奇金淋巴瘤药物行业用户分析
 - 8.2.1 用户认知程度分析
 - 8.2.2 用户需求特点分析
 - 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 非霍奇金淋巴瘤药物行业营销策略分析
 - 8.3.1 中国非霍奇金淋巴瘤药物营销概况
 - 8.3.2 非霍奇金淋巴瘤药物营销策略探讨
 - 8.3.3 非霍奇金淋巴瘤药物营销发展趋势

第九章 我国非霍奇金淋巴瘤药物行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
 - 9.1.1 非霍奇金淋巴瘤药物行业竞争结构分析
 - (1) 现有企业间竞争
 - (2) 潜在进入者分析
 - (3) 替代品威胁分析
 - (4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 非霍奇金淋巴瘤药物行业企业间竞争格局分析

9.1.3 非霍奇金淋巴瘤药物行业集中度分析

9.1.4 非霍奇金淋巴瘤药物行业SWOT分析

9.2 中国非霍奇金淋巴瘤药物行业竞争格局综述

9.2.1 非霍奇金淋巴瘤药物行业竞争概况

(1) 中国非霍奇金淋巴瘤药物行业竞争格局

(2) 非霍奇金淋巴瘤药物行业未来竞争格局和特点

(3) 非霍奇金淋巴瘤药物市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国非霍奇金淋巴瘤药物行业竞争力分析

(1) 我国非霍奇金淋巴瘤药物行业竞争力剖析

(2) 我国非霍奇金淋巴瘤药物企业市场竞争的优势

(3) 国内非霍奇金淋巴瘤药物企业竞争能力提升途径

9.2.3 非霍奇金淋巴瘤药物市场竞争策略分析

第十章 非霍奇金淋巴瘤药物行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 D公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 E公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 F公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物行业投资前景

11.1 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物市场发展前景

11.1.1 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物市场发展前景展望

11.1.3 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物细分行业发展前景分析

11.2 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物市场规模预测

11.2.3 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

- 11.3 2021-2027年中国非霍奇金淋巴瘤药物行业供需预测
 - 11.3.1 2021-2027年中国非霍奇金淋巴瘤药物行业供给预测
 - 11.3.2 2021-2027年中国非霍奇金淋巴瘤药物行业需求预测
 - 11.3.3 2021-2027年中国非霍奇金淋巴瘤药物供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 市场整合成长趋势
 - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物行业投资机会与风险

- 12.1 非霍奇金淋巴瘤药物行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 非霍奇金淋巴瘤药物行业投资战略研究

- 13.1 非霍奇金淋巴瘤药物行业发展战略研究
 - 13.1.1 战略综合规划

- 13.1.2 技术开发战略
- 13.1.3 业务组合战略
- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国非霍奇金淋巴瘤药物品牌的战略思考
 - 13.2.1 非霍奇金淋巴瘤药物品牌的重要性
 - 13.2.2 非霍奇金淋巴瘤药物实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 非霍奇金淋巴瘤药物企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国非霍奇金淋巴瘤药物企业的品牌战略
 - 13.2.5 非霍奇金淋巴瘤药物品牌战略管理的策略
- 13.3 非霍奇金淋巴瘤药物经营策略分析
 - 13.3.1 非霍奇金淋巴瘤药物市场细分策略
 - 13.3.2 非霍奇金淋巴瘤药物市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 非霍奇金淋巴瘤药物新产品差异化战略
- 13.4 非霍奇金淋巴瘤药物行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年非霍奇金淋巴瘤药物行业投资战略
 - 13.4.2 2021-2027年非霍奇金淋巴瘤药物行业投资战略
 - 13.4.3 2021-2027年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 非霍奇金淋巴瘤药物行业研究结论
- 14.2 非霍奇金淋巴瘤药物行业投资价值评估
- 14.3 非霍奇金淋巴瘤药物行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202108/19-423427.html>